## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62032420 A

(43) Date of publication of application: 12.02.87

(51) Int. CI G02F 1/09 G09G 3/34 // G02B 6/12

(21) Application number: 60172784

(71) Applicant: NEC HOME ELECTRONICS LTD

(22) Date of filing: 05.08.85

(72) inventor; ODA TORU WASHIMI SATOSHI

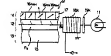
## (54) PICTURE DISPLAY DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To make a device thin and light-weight by COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio changing the waveguide condition to emit an incident light propagated in a plane optical waveguide and displaying it as a picture.

CONSTITUTION: The light which is irradiated from a light source 11 and passes polarizers 19a, 19b... to have the angle of the plane of polarization fixed and is made incident on optical waveguides Fa, Fb... is propagated in optical waveguides Fa, Fb... as it is without being emitted out of them while being totally reflected on boundary faces among a core layer 12 and clad layers 13 and 14. If the magnetic field of a prescribed intensity is given to a Farady rotator 18k in the incidence side of the optical waveguide Fk in this state, the incident light which has the angle of the plane of polarization fixed by the polarizer 19k has the angle of the plane of polarization rotated at a required angle θm so that the direction of the plane of polarization coincides with the direction of an optional analyzer 16km in an analyzer array group. Then, the condition of total reflection on the boundary face between the core layer 12 and the analyzer 16km, namely, the waveguide condition of the light is changed, and the light is emitted out of the waveguide through the analyzer 16km, and the light emission part of the analyzer 16km is displayed in a spot by lighting.





## (9)日本国特許庁(IP)

# ① 特許出願公開

### 四公開特許公報(A) 昭62-32420

@Int Cl.4	識別記号	庁内整理番号		∰公開	昭和62年(	1987) 2月12日
G 02 F 1/09 G 09 G 3/34 // G 02 B 6/12		C - 7448-2H Z - 7436-5C 8507-2H	審査請求	未請求	発明の数	1 (全5頁)

の発明の名称 画色表示装置

> @特 頤 昭60-172784

邻出 頤 昭60(1985)8月5日

79発明者 æ 透 大阪市北区梅田1丁目8番17号 日本電気ホームエレクト 小

ロニクス株式会社内

砂発 明 者 ₽. 大阪市北区協田1丁目8番17号 日本電気ホームエレクト 嵆 12

ロニクス株式会社内

金田 頭 人 日本電気ホームエレク 大阪市北区梅田1丁目8番17号

トロニクス株式会社

30代 理 人 弁理士 佐伯 忠生

- 1. 発明の名称
  - 面像表示装置
- 2. 容許請求の範囲

(1)、比較的用折率の高い材料からなるコア層を 比較的屈折率の低い材料からなるクラッド層で挟 んで平面状の光導波路を形成し、この光導波路内 を伝播される光を光導波路外に局部的に放出して 発光させ画像表示を行う装置であつて、前配一方 のクラッド層を、複数個の検光子をマトリックス 状に配列して形成すると共に、この複数個の検光 子の主軸の方位を光伝播方向に対して個々に異な らしめて設け、かつ、前配光導放路内への光の入 射を、光の偏光面角度を回転させる回転手段を通 して行うようにしたことを特徴とする面像表示装 懂 。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光導波路による面像表示装置に関す

ъ.

# 従来の技術

従来、テレビ放送の映像やコンピュータ等の情 報の表示等を行う画像表示装置としては、種々の ものが知られている。

例をは、電子銃より電子ピームを螢光面に照射 し、発光させて画像表示を行う降極機管によるも のが広く使われている。

また、との陰極線管に代わる面像表示装置とし て液晶を用いるもの等が実用化されている。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、従来の諸極線管によるものは、 電子鉄から照射される電子ビームを陰極線管内で 偏向させ、画面を形成する略平面状の盛光面の隅々 まで限財し発光させて画像表示を行うため、画像を 歪ませないようにする必要があつた。そのため、面 像の歪みが目立たない程度の充分な電子ビーム の 照射 距離を要し、陰極線管方式による画像表示装置で は、準型化・軽量化を図ることは限界があつた。 そとで 上記問題点を解消し、推測・軽量化を 図つた画像表示装置として、電界を加えることに

## 特開明62-32420(2)

より分子配列状態を制御できる液晶を利用して面 像要示を行う液晶パネルが実用化されているが、 現状では解像度、コントラストや応答性、視野角 等の点において軽点がある。

そこで、本見明は、従来の技術上の離点を解構 するためになされたもので、単純網素を構成で薄 型化・起動化を図り得ると共に、解像度が高く、 高コントラストで視野角も広く、かつ応答性に便 れると共に、信頼性も高い面像表示装置を提供す るととを目的としている。

問題点を解決するための手段

上記の目的を達成するために、本発明は以下の 如く構成した。

比較的組折率の高い材料からなるコア層を比較的用折率の低い材料からなるクラッド層で挟んで平面状の光導波路形成し、との光導波路内を伝播される光を光導波路外に局部的に放出して発光される。 される光を光導波路外に局部的に放出して発光される。 される光を光導波路外に局部的に放出して発光される。 フド層を、複数個の検光子をマトリックス状に促 列して形成すると共に、との複数個の検光子の主

トライブ状またはマトリックス状に設けて画業を 形成し、上記の頃光面角度の制御により任意の画 案を選択して光を放出、発光させて画像の表示が なされる。

## 害施例

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1回かよび第2回は、本発明に係る面像表示 装置を示すもので、平面状の光導皮器を形成した 方形平板状の表示パネル10と、この表示パネル 10の一辺側側方部に設けた光原11とで板略構 成示パネル10の一辺側から光導成路内に入射される 対辺側まで伝播される。

表示パネル10は、比較的周折率の高い材料からなるコナ層12を比較的周折率の低い材料からなるララッド層13,14で扱んで平面状の光導 成路を形成し、 後述するように大導成路内を伝播 される光を一方のクラッド層14を適して局際的 に光濃度時外に放出する程準とカロブいる。 職の方位を光伝播方向に調々に異ならしめて設け、 かつ、前起先導度新内への光の入射を、光の緑光 面角度を翻結させる例転手段を通して行うように したことを整路とする。

### 作用

上記の構成による本発明の画像表示装度によれ は、コア層で形成される光導成路内への光の入射 は、コア層で形成される光導成路内への光の入射 は、思で行われる。その角度回転として、偏光面 度を任意の角度回転された光が、との光の偏光面 度を任意の角度回転された光が、との光の偏光面 度を任意の1ヶの検光子の位置に連すると、その検 光子を適して光導波路外に放出され、任意の例先 光子を適して光端波路外に放出され、任意の例先 が発角度の光のみを透過させる等数を有する素子で、 詳細は実施例にかいて提明する。

以上の様に、光導波路内へ入射する光の偏光面 角度を制御し、任意の検光子から光を放出して発 光させる。とのような光を放出させる検光子をス

コ 7 層 1 2 は、略角棒状の複数の光導変終下a、Fb、…… を複数態並投して平面状に形成されている。コ 7 所 1 2 の材料として 4 元 透明性の、 または透過可能な カラス やブラステック 等を 用いる。 表示パネル 1 0 の基質 1 5 で もり、 表示パネル 1 0 の基質 1 5 に比較 的厚くしている。 基板 1 5 はコ 7 層 1 2 の 風 折率 の ガラス ヤブラス ナック 等に より 形成され い い る。 この 事 額 1 5 は 光を 透過 さ せる 必要 は なく、 不透明 で あつても良い。また、コ 7 層 1 2 との 現 界面に 製画 状の反射 元 律 膜を 形成 したものでも良い。

一方、表示パネル10の表面側すなわち表示面となるクラッド階14は、微少チップ状の検光子16をストライブ状またはマトリックス状に形数 個配列して成る検光子吸17で形成されている。 検光の方位と対応する所要の個光面角度の光が入射 したとき、この光を透過させる性質がある。このしたとき、この光を透過させる性質がある。こ 接光子16の万位を任意の角度だけ連続的にまた は低級的にメラして、光導度路Fa、Fb、……格に 所要数の検光子16……を光の伝ង方向に配置し、 たれて版状の検光子度17を形成している。例え は、1つの光滑波路Fa上に検光子16a1、16a1、 ………、16anが光伝播方向に配列され、これに開 寝する光導成路Fb上に検光子16b1、16b2、… …、16bn が光導度方向に配列されている。との ような、複数の検光子16 ……がマトリクス状化 配置されて検光子17が形数されている。 に置きれて検光子16 ……がマトリクス状化 配置されて検光子16 ……がオトリクス状化 に置きれて検光子17が形数されている。 で、それぞれの光導波路にかいて、検光子16 … …の主軸の方位は、光伝播方向に対して一定角度 ずつ透接的に、または断硬的に傾けられている角度

さらに、光導波路Fa、Fb、…… の光入射側には、光の陽光面角度を回転させるファラデー回転子 18a、18b、…… と 偶光子 19a、19b、……とが配設されている。例えば、光導波路Faへの光の入射は、先ず 偶光子 19a を適り、次いてファラデー回転子 18aを追して行われる。ファラデー回転子 18a、18b、…… は、光を任意の強さの機

面角度を一定にされて光澤皮路Fa, Fb, ……内に 入村された光は、コア間12と両クラッド層13, 14との境界面で全反射しながら光澤波路Fa, Fb, ……内を路外に放出されることなくそのまま 伝摘される。

以上のよりにして、各フアラデー回転子18a. 18b, ……に印加する磁界を上記の駆動信号によって連続的に順次断、機制御すると、各光準被路 界内を通すことにより、その光の偏光面角度を任 意の角度だけ回転させるものである。光導波路 Fa. Fb. ……内への入射光の偏光面角度の削御は ファラデー回転子18a、18b、…… にかける磁界 の強さによつて行われ、との磁界の制御は駆動回 路からの駆動信号によつて行われるようになつて いる。 偏光子 19a, 19b, …… は、フアラデー回転子 18a, 18b, ..... および光導波路Fa, Fb..... に 入射する入射光の初期の偏光面角度を常時一定に するために設けたものである。をお、との偏光子 19a, 19b, …… を通して偏光面角度を一定にさ れた入射光は、ファラデー回転子に磁界を印加し ない限り、光導波路 Fa, Fb, ……の他方側の出射 口まで伝播される途中において、その偏光面角度 が検光子列群中のどの検光子の方位とも対応一致 しないようになつている。

次に、以上の構成による本実施例の画像表示装 體による画像の表示動作について説明する。

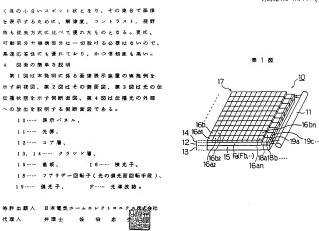
先ず、第3回に示すように、光源11から照射 され、偏光子19a, 19b, …… を通してその偏光

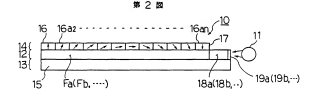
なか、実施例にかいて、各光導波路の光入計側 に先スインナを失々配設し、そのスイッナング動 作により、赤色光・緑色光・青色光を光導放路で 選択的に入計させるようにしてかけば、いわゆる RGB方式による画像のカラー化が可能となるだ ろう。

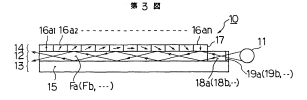
### 発明の効果

以上説明したとかり、本発明に係る画像表示装 度によれば、平面状の光導波路を伝播される入射 尤を考放条件を変えることにより部外に放出る元 させて画像表示を行うよりにしてあるので、装置 を優く薄型化し、軽量化することができる。

また、検出子を通して路外へ放出される光は簡







第 4 🛭

